@ WPI / DERWENT

 Inkjet recording head has nozzle plate substrate and reservoir plate bonded to piezoelectric element arrangement plate

PR - JP19990057318 19990304

PN - JP2000255069 A 20000919 DW200063 B41J2/16 006pp

PA - (SHIH) SEIKO EPSON CORP

IC - B41J2/045 ;B41J2/055 ;B41J2/16

AB - JP2000255069 NOVELTY - An ink discharge opening is formed on a nozzle plate substrate (1). A reservoir plate (11) which has an interval coated with a water repellent, is bonded to the substrate. The substrate and reservoir plate, are bonded to a piezoelectric element arrangement plate (12).

- DETAILED DESCRIPTION An INDEPENDENT CLAIM is also included for inkjet recording head manufacturing method.
- USE For inkjet recording head.
- ADVANTAGE Prevents adhesion of stain accompanied by ink drop injection, thereby simplifies maintenance.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the manufacturing process of inkjet head.
- Substrate 1
- Plates 11.12
- (Dwg.2/4)

OPD - 1999-03-04

AN - 2000-650195 [63]

none

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-255069 (P2000-255069A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(51) Int.CL7

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

B41J 2/16

2/045 2/055 B41J 3/04

103H 2C057

103A

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出廣番号

特顯平11-57318

(71)出題人 000002369

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(22)出願日 平成11年3月4日(1999.3.4)

(72)発明者 藤森 南都夫

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(72)発明者 木口 浩史

長野県駅助市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエブソン株式会社内

(74)代理人 100093388

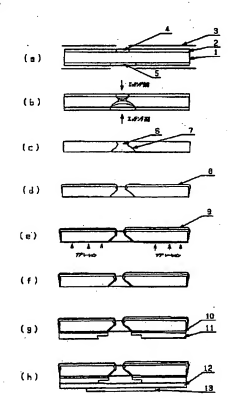
弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法

(57)【要約】

【課題】インクジェット記録およびその製造方法において、高解像度の、耐久性に優れた製造方法を提供する。 【解決手段】ノズルプレート基板材に、フォトレジストエッチング法を応用して高精度のノズル孔を穿設すること、このノズル孔とプレート表面部に金あるいは銅の金属薄膜を形成すること、この金属薄膜表面にふっ化アルカンチオールの皮膜を形成すること、およびこのノズルプレートをリザーバープレートと接着し、さらにこれを圧電素子プレートと接着することからなる、上記インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】ノズルプレートとなる基板にインク吐出口を穿設し、これに挽水性皮膜処理をほどこしてインク貯溜室となる間隙を設けたリザーバープレートに接着、さらにこれをピエゾ圧電素子配設プレートに接着してインク吐出口、インク流路、インク液室、インク供給口、吐出エネルギー発生素子を連結、ヘッド部分を構成したことを特徴とする、インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法

【請求項2】前記ノズルプレート基板材として透明材料を用いたことを特徴とする、請求項1記載のインクジェット記録ヘッドおよびその製造方法

【請求項3】前記挽水性皮膜処理として、金あるいは銅表面上ふっ素化アルカンチオール処理をほどこしたことを特徴とする、請求項1記載のインクジェット記録へッドおよびその製造方法

【請求項4】前記ノズルプレート基板材料にインク吐出口を穿設するに、レジストエッチング法により両面より同時に、あるいは片面毎、同一孔を両面エッチングして穿設し、インク吐出口オリフィスがエッチング穿設孔内くびれ部分となるよう穿設したことを特徴とする、請求項1記載のインクジェット記録へッドおよびその製造方法

【請求項5】ノズルプレート基板材料として透明基板材料を適用する場合において、前記ノズルプレートとリザーバープレートの張り合わせ加工を行うに、紫外線硬化型接着剤を用いノズルプレート側より紫外線を照射して硬化接着の後、該ノズルプレート側に金あるいは銅薄膜を形成この表面にふっ素化アルカンチオールによる焼水皮膜処理をおこなったことを特徴とする、請求項1記載のインクジェット記録へッドおよびその製造方法

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インク滴を飛翔させて記録媒体上に画像を形成するインクジェット記録へッド、およびその製造方法、さらに詳述すればインク流路および吐出口の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】インクジェット記録へッドには、一般に、インクを吐出するための吐出口、この吐出口にインクを供給するためのインクを貯えるインク液室、このインク液室にインクを供給するインク供給口、このインク供給口を通じて外部インク貯蔵カートリッジからインクを供給するための流路、この流路の一部に設けられたインクを吐出するためのエネルギーを発生するエネルギー発生素子とが設けられている。インク貯蔵カートリッジから吐出口に連通する流路はインクの供給に不可欠であり、また吐出エネルギーの加えられたインクが必要以上に逆流しないようインク流動断面積の組み合わせが設計されている。上記流路途中にあるインク液室のインク

は、このインク液室に沿って設けられた吐出エネルギー 発生素子より発生するパルス状熱バブル圧力、あるいは ピエゾ圧電圧力によって加圧され吐出口付近のインクが 微小滴となって記録媒体の向かって飛翔する。

【0003】記録ヘッドを構成するに最も重要な構成部分であるノズルプレート部の製造方法として、従来は特開平9-29970に見られるように感光性ドライフィルムによって吐出口、および吐出口に直接連結する流路をパターニング形成、吐出口はエキシマレーザーで穿つ方法が行われたり、特開平9-226133に見るように、金属とフッ素系高分子との共析電鏡によって行われたりしていた。またインク吐出口の形状については、インク挽性を得るのには、特開平7-319694、特開平9-226133のいずれもが金属とフッ素系高分子との共析めっきを提案している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のノズル プレート製造方法には少なからぬ欠点があった。まず、 ノズルプレートおよび流路の材質として図1に示すよう にノズルプレート1の基板材料として感光性樹脂組成物 を選択することは、加工プロセスを容易にすることとな る反面、ヘッドの耐久品質に大きな課題を残すこととな った。近年微小液体(マイクロリキッド)プロセスの実 用化に伴い、樹脂溶解性の強い溶剤を成分として含むイ ンクを取り扱う必要が生じている現在、このような素材 はヘッド構成用材料としては不向きである。また、揺イ ンク特性をもたせるためノズルプレート表面に、金属と フッ素高分子との共析めっき層を形成する方法は、優れ た方法とはいえめっき層形成の後350~370℃での 高温焼成を必要とし、ノズル形状に多少のひずみ発生を 来す。また金属電着層中にフッ素高分子粒子を共析させ、 るには、共析電着層の層厚を数μm程度の厚さに形成し なければならず、ノズルオリフィス部の端面精度の作り 込みが難しい。まして特開平9-226133のよう に、金属とフッ素高分子の共析めっき法をそのまま電鋳 法に応用して製造したノズルプレートは、プレートの機 械的強度とノズル孔の精度の点から微小液体の高精度制 御ヘッド用としては適していない。さらに、特開平7-319694実施例にあるようにノズルプレートのノズ ル部とその周縁部との間に段差を設けてノズル口部分を 保護する方法は、ノズルロの周辺凹部の主として表面欠 陥部に、吐出するインクの飛翔残り飛沫が堆積硬化し、 やがてノズル詰まりを引き起こすことが知られている。 また、金属素材を用いて製造されたノズルプレートにつ いては、インク中の保湿成分と無機腐食性イオンの吸着 に起因する腐食の発生が知られている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記従来技術が 有する課題についてなされたものであり、歩留まり良く 安価で、高精度で各種インクへの耐久性もありまた信頼 性も高い高解像度のインクジェット記録へッドおよびその製造方法を提供するものであり、以下の手段により構成される。

【0006】ノズルプレートとなる基板にインク吐出口を穿設し、これに飛水性皮膜処理をほどこしてインク貯溜室となる間隙を設けたリザーバープレートに接着してインク吐出口、インク流路、インク液室、インク供給口、吐出エネルギー発生素子を連結、ヘッド部分を構成したことを特徴とする、インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法前記ノズルプレート基板材料を用いたことを特徴とする、インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法前記ノズルプレートにほどこす流水性皮膜処理として、金あるいは銅薄膜表面上ふっ素化アルカンチオール処理をほどこし、10ナノメートル以下の極薄アルカンチオール皮膜を形成したことを特徴とする、インクジェット記録ヘッドおよびその製造方法。

【0007】前記ノズルアレート透明基板材料にインク 吐出口を穿設するに、レジストエッチング法により両面 より同時に、あるいは片面毎同一孔を両面エッチングし て穿設し、インク吐出口オリフィスがエッチング穿設孔 内くびれ部分となるよう穿設したことを特徴とする、インクジェット記録へッドおよびその製造方法。

【0008】ノズルプレート基板材料として透明基板材料を用いる場合において、前記透明ノズルプレートとリザーバープレートの張り合わせ加工を行うに、紫外線硬化型接着剤を用いノズルプレート側より紫外線を照射して硬化接着の後、該ノズルプレート側に金あるいは銅薄膜を形成さらにふっ素化アルカンチオールによる揺水皮膜処理をおこない10ナノメートル以下の極薄フッ素化アルカンチオール皮膜を形成したことを特徴とする、インクジェット記録へッドおよびその製造方法

[0009]

【発明の実施の形態】本発明は、ノズルプレートに挽水 性皮膜処理をほどこして吐出するインクがノズル周縁部 に残留硬化することのないようインクジェット記録へッ ドを構成するものである。ノズルプレート材料図2

(a)中1として表面を十分に研磨したステンレス、好ましくは透明な石英あるいはガラスを選択する。この基板材料裏表表面にエッチングレジスト図2(a)中2となるボジタイプ感光性ドライフィルムをラミネートするか、感光性樹脂組成物を塗布し露光前の乾燥をする。裏表のノズル穿設位置図2(a)中4.5のみ、所要寸法の上記感光性レジストをマスク露光の後現像除去して裏表同時に、あるいは裏面、表面を逐次それぞれエッチングして貫通させてノズル孔図2(c)中6を形成する。貫通穴を得るに際しては図3に示すように、裏面のエッチング径を表面のエッチング径より1.5~3倍大きく取り、金属基板材料の場合は塩化第二鉄、石英あるいは

ガラスの場合はふっ化水素酸を主成分とする溶液からな るエッチング液を高圧ノズルより噴射、その接触条件を 制御しつつエッチングし、得られたエッチング孔が図2 (c) 中7のように表面より基板面の一定深さに達する までじょうご状にすぼまり、以後ふたたびじょうご状に 広がるようノズル孔を穿設する。得られたノズルプレー トの表面、すなわちインク吐出側となる面に金あるいは 銅薄膜図2(d)中8を形成し、この金あるいは銅薄膜 表面にふっ素化アルカンチオール図2(e)中9を吸着 させ、さらにUV照射によって得られた吸着皮膜を重合 キュアさせる。金あるいは銅薄膜形成とこの表面へのふ っ素化アルカンチオール吸着、重合キュアのプロセス は、基板材料がステンレスの場合はノズルプレート単体 でノズル孔エッチングの後に実施し、これをリザーバー プレート図2(g)中11と接着するが、石英あるいは ガラスの場合はノズル孔エッチングの後、このノズルプ レートをインク液貯溜室となる間隙を穿ったリザーバー プレートと接着積層板とした後上記ふっ素化アルカンチ オール処理を実施する。ノズルプレートとリザーバープ レートとを接着して上記積層板を作るに際し、基板材料 がステンレスの場合は接着剤図2(g)中10としては 硬化剤をマイクロバルーンとして分散させた感圧型エポ キシ接着剤を用い、両プレートを加圧して接着硬化させ る。基板材料が石英あるいはガラスの場合は接着剤図2 (g)中10として紫外線硬化型接着剤を用い、ノズル プレート表面側より透明基板層を通してUV照射を行っ て両プレートを接着硬化させる。続いてこの積層板とな ったノズルプレート部を、吐出エネルギー発生素子図2 (h)中13、および必要な電極を配設した圧電プレー ト図2(h)中12に接着固定してインクジェット記録 ヘッドとした。えられた記録ヘッドは、インクのジェッ ト吐出時のメニスカスを図4中14に示すようにノズル 内ノズルプレート表面より深い位置でコントロール出来 るためノズル部の保護が容易である。また、
挽インク性 表面がこの吐出部に10ナノメートルという極薄膜でス ムーズに形成されているため吐出時のインク離脱が安定 し、インク滴を微細化した場合にもサテライトと呼ばれ る迷走分離滴の発生を最大限抑制できる。以上概要につ いて述べたこの製造方法で得られたインクジェット記録 ヘッドによれば、高解像度の鮮明な印字記録が可能とな

[0010]

【実施例】以下実施例により、本発明をさらに詳細に説明する。

【0011】 [実施例1] 0.1 mmのステンレス板を ノズルプレート基板材図3中1として用い、この裏表の 表面部を十分研磨清浄化の後(株)東京応化製の厚さ1 0μmのドライフィルム図3中2をラミネートした。フ オトマスクを用いて紫外線を照射露光現像処理を行っ て、ノズル表面側に30μm径、裏面に50μm径のス

テンレス基板表面露出部を図3に示すように形成した。 基板素地露出部に、塩化第二鉄溶液をエッチング剤とし て噴射、ノズル表面部と裏面部を逐次エッチングし図3 中貫通孔7を得た。この際エッチング剤中有効第二鉄イ オン濃度、およびこのエッチング剤がステンレス素地表 面に接触するスピード、さらにはエッチング剤噴射の後 中和剤、洗浄剤を交互に噴射、エッチング速度をノズル エキスチェンギャーによって制御し、目的とするノズル 孔のエッチング形状を形成した。得られたノズル孔の断 面形状は、図3中7のようにノズル表面部より内部に向 かってすぼまり、さらに裏面に向かって再び広がった。 エッチングレジストを取り除さかつ表面清浄化の後、こ のノズル表面部に金の薄膜を0.1μmスパッタして金 鏡面を形成した。次にこのノズルプレートを、ふっ素化 アルカンチオールを濃度を0.2ミリモルに希釈した溶 液に6時間浸漬し、金表面にふっ素化アルカンチオール の2ナノメートルの単分子皮膜層が形成された。この単 分子皮膜層表面をイソオクタンを洗浄剤として洗浄のの ち、波長254ナノメートルの紫外線を照射を30分行 って吸着したふっ素化アルカンチオールの隣接する分子 間に架橋反応を起こさせる。その結果吸着したふっ素化 アルカンチオールは重合ポリマー化し、皮膜は極めて発 水性の強いしかも機械的強度に優れた皮膜となった。こ の皮膜の水に対する接触角は、80度であった。上記処 理の終了したノズルプレート裏面は、リザーバープレー トと接着し積層するため形成されたふっ素化アルカンチ オール皮膜を機械的アブレーションによって取り除い た。リザーバープレート接着部分には感圧型エポキシ接 着剤を必要部分のみスクリーン印刷して塗布、ノズルプ レートをこれに重ねあわせて1平方センチメートル当た り10キログラムの加圧を行って接着剤を硬化させて接 着した。さらにこれを、圧電素子プレート図2(h)中 12と接着し固定、インクジェット記録ヘッドを構成し た。

【0012】[実施例2] 0.3mmの石英板をノズル プレート基板材図3中1として用い、この裏表の表面部 に(株)東京応化製の感光性レジスト図3中2を0.5 ~1 mmの厚さにスピンコート塗布した。フォトマスク を用いて紫外線を照射露光現像処理を行って、ノズル表 面側に30μm径、裏面に50μm径の石英基板表面露 出部を図3に示すように形成した。基板素地露出部に、 ふっ化水素酸とふっ化アンモニウムを主成分とするエッ チング剤を噴射、ノズル表面部と裏面部を逐次エッチン グし図3中貫通孔7を得た。この際エッチング剤中ふっ 化水素酸とふっ化アンモニウムの濃度、およびこのエッ チング剤が石英基板素地表面に接触するスピード、さら にはエッチング削噴射の後中和剤、洗浄剤を交互に噴 射、エッチング速度をノズルエキスチェンギャーによっ て制御し、目的とするノズル孔のエッチング形状を形成 した。エッチングは図3中14のように進行し、得られ

たノズル孔の断面形状は結果的に図3中7のようにノズ ル表面部より内部に向かってすぼまり、さらに裏面に向 かって再び広がるものとなった。エッチングレジストを 取り除きかつ表面清浄化の後、この石英ノズル基板を、 必要部分に紫外線硬化型接着剤をスクリーン印刷して塗 布したリザーバープレートに重ねあわせて、表面側より 紫外線を照射して接着剤を硬化させ接着、ノズルプレー トとリザーバープレートとの積層板を作った。この積層 板のノズル側表面部に、クロムベース膜蒸着の後金の薄 膜を0.1μmスパッタして金鏡面を形成した。次にこ のノズルプレートを、ふっ素化アルカンチオールを濃度。 を0.25ミリモルに希釈した溶液に12時間浸漬し、 金表面にふっ素化アルカンチオールの5ナノメートルの 単分子皮膜層が形成された。この単分子皮膜層表面をク ロロホルムを洗浄剤として洗浄ののち、波長254ナノ メートルの紫外線を照射を45分行って吸着したふっ素 化アルカンチオールの隣接する分子間に架橋反応を起こ させる。その結果吸着したふっ素化アルカンチオールは 重合ポリマー化し、皮膜は極めて焼水性の強いしかも機 械的強度に優れた皮膜となった。この皮膜の水に対する 接触角は75度であった。上記処理の終了したノズルプ レートとリザーバープレートとの積層板裏面、すなわち リザーバー裏面は、圧電索子プレート図2(h)中12 と接着し固定するため機械的アブレーション処理をほど こし形成されたふっ素化アルカンチオール皮膜を取り除 いた。圧電索子プレート図2(h)中12の接着部分に 感圧型エポキシ接着剤を必要部分のみスクリーン印刷し て塗布、ノズルプレートをこれに重ねあわせて1平方セ ンチメートル当たり15キログラムの加圧を行い接着剤 を硬化させて接着し、インクジェット記録ヘッドを構成 した。

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、ノズル孔オリフィスはノズルプレート表面部の深部に形成され、しかも鏡面である表面部全面に撓水性極薄皮膜が形成されているので、インク滴噴射に伴う汚れの付着を最大限予防できる。オリフィスが図4に示すようにノズルプレート深部に穿設されており、しかも撓水性極薄皮膜が形成された図4中14メニスカスの上部壁面がインクの残留汚染を防ぐためオリフィス端面とメニスカスは常に安定的に維持され、この結果飛翔するインク滴15が迷走サテライト小滴の遊離を防止するのである。この結果、ノズルプレート表面の清浄度維持のための従来行われていたワイパーによる機械的な汚れ拭き取りは、その必要がなくなり、単に清浄エアー噴射スクリーニングで足りることとなった。

【0014】ノズルプレート基板材料としてステンレス、あるいは石英、無アルカリガラスを用いること、さらにまた攪水性ふっ化アルカンチオール皮膜が防錆機能を持つことにより、インク中の無機イオンによるノズル

プレート部腐食の懸念を払拭出来た。

【0015】以上本発明によれば、微小インク吐出孔の 断面フォルムのデリケートな形成が可能となり、オリフィスの設定位置をノズルプレート表面下適切なポイント に設定出来ることと、このノズル孔内部に極薄の強固ス ムーズな飛水性皮膜の形成できることとがあいまって高 精度、高解像度、高耐久性のすぐれたインクジェット記 録ヘッドを容易に得ることが出来る。

【図面の簡単な説明】

di.

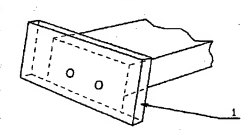
【図1】従来の技術によるインクジェットヘッドの構成を示す図である。

【図2】本発明のインクジェットヘッドの製造工程を示す図である。

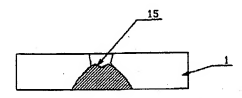
【図3】本発明のヘッドノズルプレート上ノズル孔穿設 工程を示す図である。

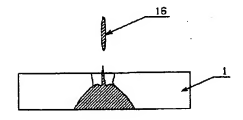
【図4】本発明のヘッドノズルよりのインク飛翔を示す図である。

【図1】



[図4]

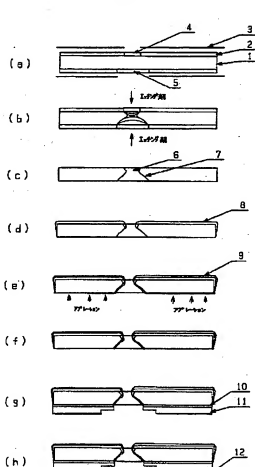




【符号の説明】

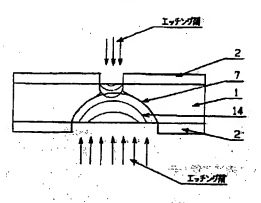
- 1. ノズルプレート基板
- **2. エッチングレジスト**
- 3. フォトマスク
- 4. ノズルプレート表面ノズル孔穿設部
- 5. ノズルプレート裏面ノズル孔穿設部
- 6. ノズル孔
- 7. ノズル孔エッチング断面
- 8. 金薄膜層
- 9. ふっ素化アルカンチオール皮膜
- 10. 接着剤層
- 11. リザーバープレート
- 12. 圧電素子プレート
- 13. 圧電素子
- 14. エッチング進行を示すエッチング深度線
- 15. ノズル孔内インクメニスカス断面
- 16. 飛翔インク滴

【図2】



13

【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 福島 均 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエアソン株式会社内

F ターム(参考) 20057 AF65 AF70 AF93 AG07 AG44 AP13 AP29 AP33 AP60 AQ01 AQ06 BA04 BA14

5. 1 的 2. 透射性